

## 模块化通信原理实验箱QY-JXSY04

产品名称	模块化通信原理实验箱QY-JXSY04
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-JXSY04 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

## 产品详情

一、性能参数1、输入：AC 220V  $\pm$  10%2、输出：直流电压  $\pm$  5V/0.5A  
 $\pm$  12V/0.5A均采用过流保护声光报警.3、模拟信号源：a、正弦信号：f=20Hz-200KHz  
Vpp=0 ~ 15Vb、方波信号：f=20Hz-200KHz Vpp=0 ~ 20Vc、三角波：f=20Hz-200KHz  
Vpp=0 ~ 20V4、数字信号源 时钟信号：4096KHz 2048KHz 1024KHz 512KHz 256KHz 128KHz 64KHz  
32KHz 16KHz 8KHz 2KHz 1KHz 帧同步信号：8KHz窄脉冲 伪随机码：1110010周期性序列 M序列码  
：1010111011000111115、数字基带信号源： 双极性非归零码（BNRZ码） 单极性归零码（RZ码） 双  
极性归零码（BRZ码） 传号交替反转码（AMI码） 单极性非归零码（NRZ码） 帧同步信号（FS）  
双相码（BPH码） 位同步信号（BS）数字基带信号源可根据需要自由编码.6、监听系统：音频功率  
放大。7、话音采集放大（话筒信号、数字音乐信号）二、实验项目1、信号发生器系统实验2、PAM调制  
实验3、脉冲振调制（PAM）系统实验4、PCM编码实验5、脉冲编码调制（PCM CODEC）系统实验6、  
增量调制编码实验7、增量调制系统实验8、VOC压振荡器实验9、基本锁相环实验10、锁相式数字频率合  
成器系统实验11、2PSK调制实验12、2PSK解调实验13、2DPSK调制实验14、2DPSK解调实验15、眼图实  
验16、位同步信号恢复实验17、FSK调制实验18、FSK解调实验19、通信系统综合实验20、数字通信系统  
信号发生器实验21、自适应差分脉冲编码（ADPCM）系统实验22、数字信号基带压缩传输处理系统实验  
23、数字信号基带扩展传输处理系统实验24、接收ADPCM数字信号基带传输处理及数字综合实验

<https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/shiyanxiang/20170824/1590.html>